VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

				
Aktenzeichen des Anmelders o 2003P18131WO	der Anwalts WEITERES VOR	GEHEN _	siehe Formblatt PCT/PEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000884	Internationales Anmel 28.01.2005	dedatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 03.02.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. B23K1,00 B23K1,002 B23K1,005 F01D5,00 B23P6,00				
Anmeider			<u> </u>	
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 8 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	(Diator, dabor harrow and any			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
angeben) , der	die ein Sequenzprotokoll und/od Form, wie im Zusatzfeld betreffen	er die dazugehörigen Tabe	der/des elektronischen Datenträger(s) ellen enthält/enthalten, nur in ngegeben (siehe Abschnitt 802 der	
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:				
Feld Nr. I Grur	ndlage des Berichts			
☐ Feld Nr. II Prior	ität			
⊠ Feld Nr. III Kein Anw	e Erstellung eines Gutachtens üb endbarkeit	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	gelnde Einheitlichkeit der Erfindu	ng	-	
⊠ Feld Nr. V Begr und (ündete Feststellung nach Arikel 3 der gewerblichen Anwendbarkeit;	35(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Best	immte angeführte Unterlagen			
	immte Mängel der internationaler	•		
☑ Feld Nr. VIII Best	immte Bemerkungen zur internati	onalen Anmeldung		
Datum der Elnreichung des Anti	rags	Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
20.09.2005		27.03.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediens	eter	
Europäisches Pat				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Jeggy, T	(9)	
Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7341	3-7-Man 2 2000 - 2-400	

10/588024

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT PCT/PTO 01 AUG 2006 Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000884

_			
_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
•	Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ☐ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ☐ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ☐ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):		
	Beschreibung, Seiten		
	1-12 in der ursprüngli	ch eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	1-10 eingegangen an	20.09.2005 mit Schreiben vom 19.09.2005	
	Zeichnungen, Blätter		
	1, 2 in der ursprüngli	ch eingereichten Fassung	
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen Sequenzprotokoll	dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
1.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können ein "ersetzt" versehen werden.	ige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000884

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Feld Nr. III Anwendbarkeit 1. Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist: die gesamte internationale Anmeldung, Ansprüche Nr. 4-7 Begründung: Die gesamte internationale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den nachstehenden Gegenstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht (genaue Angaben): Die Beschreibung, die Ansprüche oder die Zeichnungen (machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben) oder die obengenannten Ansprüche Nr. 4-7 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte (genaue Angaben): siehe Beiblatt Die Ansprüche bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung gestützt, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden konnte. ☐ Für die obengenannten Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt. Das Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, weil die schriftliche Form nicht eingereicht wurde. nicht dem Standard entspricht. die computerlesbare Form nicht eingereicht wurde.

nicht dem Standard entspricht. Die Tabellen zum Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer Form vorliegen, entsprechen nicht den in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen

П

technischen Anforderungen.

siehe Beiblatt für weitere Angaben.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000884

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-3,8-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

a: Ansprüche 1-3,8-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-3,8-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt III

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

III.1 Ansprüche 4-7 sind im Widerspruch mit Anspruch 1.

Anspruch 1 definiert tatsächlich, daß der Temperaturgradient durch Bestrahlung des Lotes durch einen Laser erfolgt. Anspruch 4 definiert, daß der Temperaturgradient mittels eines optischen Heizvorgangs hergestellt wird, d.h. der Gegenstand des Anspruchs 4 ist breiter als den Gegenstand des Anspruchs 1, da Anspruch 1 klar nur die Verwendung eines Lasers zur Erzeugung dieses Temperaturgradients definiert, d.h. andere Lichtquellen sind nicht mehr im Gegenstand des Anspruchs 1 enthaltet. Ansprüche 5-7 definieren die Verwendung alternativer Vorrichtungen zum Erzeugen eines solchen Temperaturgradients, die auch nicht mehr im Gegenstand des Anspruchs 1 enthaltet sind.

Der Anmelder sollte diese Ansprüche streichen, da Ansprüch 1 klar nur eine Möglichkeit definiert, um einen Temperaturgradient im zu reparierenden Bauteil zu erzeugen. In diesem Bescheid werden Ansprüche 4-7 nicht geprüft (siehe Punkt V.2).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

VIII.1 Anspruch 1 ist nicht klar (Artikel 6 PCT). Anspruch 1 definiert tatsächlich ein Reparaturverfahren zum Reparieren eines Bauteils, in dem während der Wärmeeinwirkung ein Temperaturgradient (durch Bestrahlung des Lots durch einen Laser) im Bereich der zu reparierenden Stelle derart erzeugt wird, zur Erzeugung einer gerichteten Mikrostruktur in der reparierten Stelle, die dieselbe gerichtete Mikrostruktur wie das umgebende Basismaterial aufweist, d.h. eine Klare Definition eines Verfahrenschrittes durch das Ergebnis. Es geht dann nicht klar hervor, welche Parameter des Lasers der Fachmann regeln sollte, um eine solche Temperaturgradient zu erzeugen, so daß ein solches Ergebnis erreicht wird.

In der Beschreibung (Seite 8, Zeile 23 - Seite 9, Zeile 7), wenn der Temperaturgradient durch einen Laserstrahl erzeugt wird, sollte entweder die Geschwindigkeit des bewegten Laserstrahles oder die Laserleistung so gewählt werden, daß dieses Ergebnis erreicht wird.

In diesen Bescheid wird Anspruch 1 mit diesen folgenden zusätzlichen Merkmale geprüft (im Bold-Italic geschrieben) ; siehe Punkt V.2 :

Anspr. 1: Reparaturverfahren zum Reparieren ... < siehe Anspruch 1 > ... des
Bauteils (1) erfolgt, wobei <u>die Geschwindigkeit des bewegten</u>
<u>Laserstrahles oder die Laserleistung so gewählt wird, daß ein</u>
<u>Temperaturgradient im Bereich der zu reparierenden stelle erzeugt</u>
<u>wird, so daß dieselbe gerichtete Mikrostrukture in der reparierten</u>
<u>Stelle wie das umgebende Basismaterial erzeugt wird</u>.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

V.1 Genannte Dokumente

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen :

D1: US-A-6 050 477 (R. BAUMANN ET AL) 18. April 2000 (2000-04-18)

D2: US-A-4 705 203 (C.C. MCCOMAS ET AL) 10. November 1987 (1987-11-10)

D3: US 2003/075587 A1 (R.W. SMASHEY ET AL) 24. April 2003 (2003-04-24)

V.2 Ansprüche 1-8

Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (Figuren 1a-b und 2) ein Reparaturverfahren zum Reparieren eines Bauteils (11; Figur 2; Spalte 3, Zeilen 4-9), von dem sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß das Verfahren zusätzliche Schritte aufweist:

- die W\u00e4rmeeinwirkung durch Bestrahlung des an der zu reparierenden Stelle aufgebrachten Lots durch ein Laser erfolgt,
- b- wobei ein Aufschmelzen des Lotes nicht jedoch des Basismaterials des Bauteils erfolgt,
- c- wobei die Geschwindigkeit des bewegten Laserstrahles oder die
 Laserleistung so gewählt wird, daß ein Temperaturgradient im Bereich der
 zu reparierenden stelle erzeugt wird, so daß dieselbe gerichtete
 Mikrostrukture in der reparierten Stelle wie das umgebende Basismaterial
 erzeugt wird

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein alternatives Reparaturverfahren zum reparieren eines Bauteiles zu schaffen, mit dem beschädigten Bauteil, welche ein Basismaterial mit einer gerichteten Struktur umfassen auch repariert werden können.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

a- D1 offenbart eine erste Lösung zu dieser Aufgabe, wobei der Temperaturgradient mittels eines induktiven Heizvorgangs hergestellt wird (Figuren 1a-b). D3 offenbart auch eine andere Lösung dieser Aufgabe, wobei der Temperaturgradient mittels eines Lasers hergestellt wird. Das im d3 offenbarte Verfahren beschreibt nicht das Aufbringen des Lotes am Basismaterial vor der Wärmebestrahlung, sondern das Schmelzen des Lotes mit dem Laserstrahl, so daß das geschmolzene Lot direkt auf die zu reparierende Stelle aufgebracht wird. Der ganze Bauteil ist in D3 vorgewärmt (siehe Absatz [0026]). Die Kombination der Dokumente D1 und D3 führt nicht zu dem Gegenstand des Anspruchs 1, da der Fachmann alle im D3 ganz beschriebene Schritte des Verfahrens verwendet wurde, d.h. nicht nur die Einsetzug des induktiven Heizvorgangs bei dem Laser, sondern auch das aufbringen des Lotes auf die zu reparierende Stelle.

Die Ansprüche 2-3 und 8-10 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000884

ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Artikel 33 (2-3) PCT.